

Rapport de marché sur le nickel

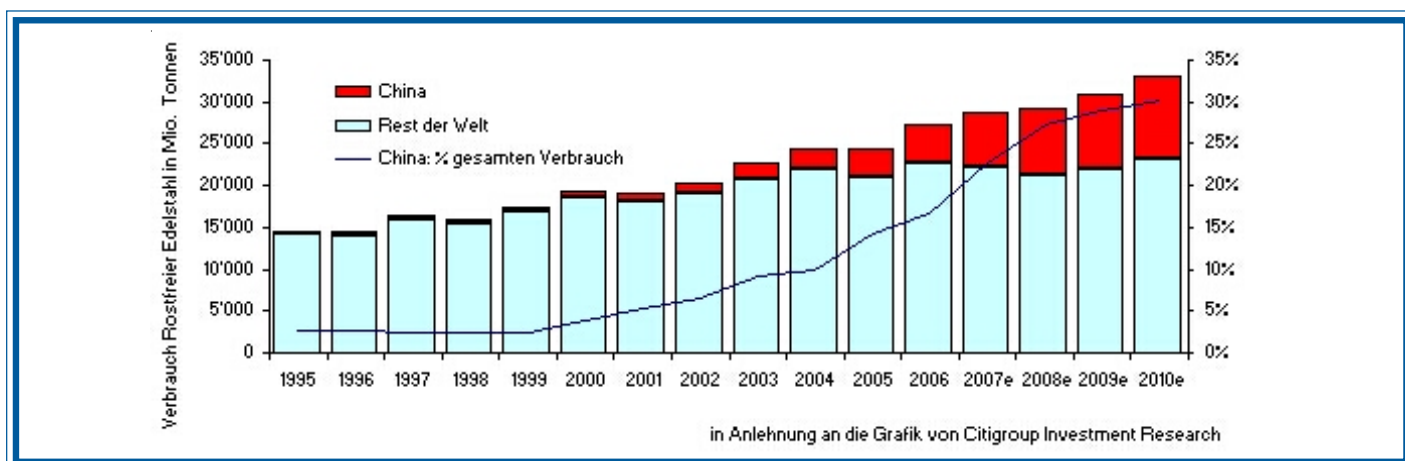
Mai 2007

Le nickel se maintient à un niveau record!

Le prix du nickel connaît depuis plusieurs trimestres une envolée. Le prix de cette matière première a presque été multiplié par quatre puisqu'il est passé de USD 13'000.- en janvier 2007 à plus de USD 50'000.- en mars 2006.

On avance toujours comme raison principale de cette hausse la Chine et sa production d'acier. L'International Stainless Forum (ISSF) indique que la production mondiale d'acier inoxydable a augmenté de 6.7 %. Pour 2007, il faut s'attendre à une production mondiale de 25 millions de tonnes d'acier inoxydable. A elle seule, la Chine a enregistré une augmentation de la production de 68 % par rapport à l'année précédente et l'Asie produit actuellement plus de la moitié de l'acier inoxydable dans le monde. Les avis sur la future évolution des prix ont beau diverger, tout le monde est d'accord sur la demande sans cesse croissante du marché chinois. La Chine a déjà augmenté de 50 % ses importations de nickel par rapport à l'année précédente.

Prévisions: La production d'acier inoxydable



Le renchérissement du nickel s'explique également par la taille relativement restreinte du marché du nickel et les stocks de nickel officiels sur le LME (Bourse des métaux de Londres). En raison de la demande actuelle, il ne reste plus que des stocks d'une demi-journée. Il existe des projets d'investissement dans des mines de nickel, mais ceux-ci n'auront que dans 4 à 5 ans une répercussion sur le marché. L'évolution du prix du nickel a aussi attiré l'attention des hedge funds. Il est difficile de déterminer les montants engagés par ces investisseurs, mais certains observateurs du milieu avancent des sommes considérables.

Dans ces conditions, il est aussi compréhensible que les prix du marché, notamment ceux des alliages à base de nickel, aient connu une hausse significative, car la part de nickel dans certains alliages est particulièrement importante:

Grâce aux disponibilités en stock et notre expérience, nous avons été en mesure de livrer les produits commandés pendant toute l'année dernière. Cette année aussi, vous pourrez à tout moment vous appuyer sur notre vaste gamme. Nous espérons avoir une collaboration fructueuse avec vous et restons à votre service.

Alliage	Part de Nickel	
Nickel	200/201	min. 99.0 %
MONEL	400	min. 63.0 %
MONEL	K-500	min. 63.0 %
INCONEL	600	min. 72.0 %
INCONEL	601	58.0 - 63.0 %
INCONEL	22 (C-22)	min. 59.0 %
INCOENL	625	min. 58.0 %
INCONEL	617	min. 44.5 %
INCONEL	718	50.0 - 55.0 %
INCONEL	HX	ca. 50.0 %
INCOLOY	800H & 800HT	30.0 - 35.0 %
INCOLOY	DS	34.5 - 41.0 %
INCOLOY	330	34.0 - 37.0 %
NIMONIC	75	ca. 70.0 %
NIMONIC	80a	ca. 70.0 %
NIMONIC	90	ca. 60.0 %
NILO	36	35.0 - 38.0 %
NILO	42	ca. 42.0 %
NILO	K	ca. 29.0 %